Index of Claims

Application/Control No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/521,184

Examiner

JONES, STUART MICHAEL

RUAN Art Unit

James S. Hogan

3752

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Claim

A	Appeal.
0	Objected

Date

	•	Щ.					J			L
Cla	Date									
			Γ.		Γ		Г			
la l	Original	3/12/07	9							
Final	Ē	712	Ξ							
	0		i						İ	
	1	1	1						·	
	2	1	-							
	1 2 3 4 5 6 7	7777	- 1							
	. 4	1	1							
	5	_				<u> </u>	L	L	L	
	6	_	<u> </u>			_	L			
			<u> </u>			<u> </u>				
	8 9 10	\vdash	<u> </u>	_			_		ļ	_
	9	_		_			<u> </u>			_
—	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 		<u> </u>	
\vdash	17	\vdash	<u> </u>	 —	-	ļ	\vdash	ļ	 	<u> </u>
\vdash	12	\vdash	\vdash	├—	\vdash	 	-	├	 	H
\vdash	14	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
\vdash	15	-	<u> </u>	-	\vdash	Н	├	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	16	\vdash	-	\vdash	-		\vdash		_	$\vdash \vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	\vdash		_	\vdash		<u> </u>	 		Н
	18									Н
	19			\vdash						П
	20									П
	21									
	22									
	23							_		
	24			<u> </u>	_			<u> </u>	_	Ш
	25 26 27		_		_			<u> </u>	_	
	27	-	-	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		\vdash
-	28	\vdash	_	-	-			⊢	_	
	28 29 30	-	_	\vdash		-		-	-	Н
	30			_			-	\vdash		Н
\vdash	31	_		\vdash				 		Н
\vdash	31 32	\vdash	H	H				 		Н
	33	П						\Box	_	\vdash
	34									
	35									
	36 37									
\square	37	Щ	L	Ш				_	<u> </u>	
	38	Щ	L.	_	_		L		<u> </u>	Щ
	39	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
\vdash	40	H	_	-	_	_	_		<u> </u>	\vdash
\vdash	41	\vdash	-	-			<u> </u>		-	$\vdash\vdash$
\vdash	43		_	\vdash			H	\vdash		\vdash
	44					_	_	-	\vdash	H
\Box	45			Н						
	46									
	47									
	48					٠				
	49									
	50									

Cla	im		-			Date				
		Н	Γ	_	т.		Ť	Ι	Γ	Γ.
Final	Original									
	51 52									
L	52									
	53				İ			Γ.		
	54							Г		
	54 55	Г								
	56								Г	-
	57							\vdash		
	58		Т	_			\vdash	\vdash	\vdash	Г
	59	-	\vdash	_				\vdash		
	60	_	┪				_	-	\vdash	-
	60 61			_			Н		_	
	62	\vdash	_					i –	 	\vdash
	63	┪	T	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	63 64	H	\vdash	┢	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash
	65	-	_	\vdash	_		\vdash	-	\vdash	
	66			┝			_	\vdash	-	├─
	66 67		-	┝		_	_	-	┢─	-
	68			\vdash	\vdash	_			-	┢
	69	_		\vdash		_		-		<u> </u>
	70			_						-
	71									
	72				_					
	71 72 73									
	74									
	74 75			_						
<u></u>	76		<u> </u>							_
	77 78	_	_	L.						
	78			<u> </u>					Щ	L
<u> </u>	79			<u> </u>	L					L
	80	L.,	L.	Ļ_	<u> </u>		Ŀ	Ш		
	81		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
	82	_		<u> </u>	_		L.,			<u> </u>
	83	_		ļ			_		_	
ļ	84			<u> </u>			_			
	85			_			_		ļ	
	86	\vdash		-			_	ļ		
_	87	-	_	_			-			
	88 89	-	-	H	-					
	90	-	-	\vdash	\vdash		-	 	_	
	91		-	\vdash	-			<u> </u>		
	92				-			-		
	93						_			
	94		Г					 	\vdash	Т
	95		_							
	96									
	97									
	98									
<u></u>	99	<u> </u>	L		$oxed{\Box}$					
L	100	L	L		L	L		<u></u>	Ц.	

101	Final	Original									
102		101									
104		102									П
104		103							_	Г	П
107		104		\vdash	Г						П
107		105		_	Г			_	_		\Box
107		106		_				_	\vdash		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		-	\vdash			<u> </u>	一	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	Ι-		_	\vdash		\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	\vdash	-	-	_	-	-	\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		\vdash		-	\vdash		 	Н	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	\vdash		\vdash			-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		-		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	113		-	H	\vdash	-	_	_		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	 	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	115		\vdash	-		-	├	-	\vdash	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	117	 	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			 	_	-				Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	 		<u> </u>			_	Н
125		120		-		_	<u> </u>	_			Н
125		120		\vdash	\vdash		_		_		\vdash
125		121			\vdash	_	<u> </u>	_			-
125		122	-			_	<u> </u>				
125		123			-		-	<u> </u>			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-		-		<u> </u>			\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							_	Η,	\dashv
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		Ι	_	\vdash	<u> </u>		_	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	_	-		\vdash	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		-		\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	_		-	-				\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	Н				\vdash	_			\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_	\vdash		\vdash	Н	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-				\vdash	-	_	=	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134				_	\vdash	_	_	Н	\dashv
136		135	-		-	_	\vdash	_		\vdash	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-	_	-				-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137		-			-				-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	_		\vdash		-		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Н			-	-				
141		140	-	\vdash	-		⊢	_		-	
142				-		_	\vdash				_
143	-	4 4 6					┝	_			
144		143	-		_		-	_	_	-	
145 146 147 148 149			Н		Н		\vdash			Н	\dashv
146 147 148 149			-	\vdash		-	\vdash				\dashv
147 148 149			Н	-		-	-			H	\forall
148		147	H	-	-	-	\vdash	-	-	Н	\dashv
149			\vdash	-			\vdash	-	-	\vdash	\dashv
			Н			-	H			H	H
1.551	-		Н				H			Н	\dashv